

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri, Kristanto, 2004, *Jaringan Syaraf Tiruan ( Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasinya )*, Gava Media, Yogyakarta.
- [2] Arif, Nursida, 2007, *Jaringan Syaraf Tiruan untuk Pengenalan Tanda Tangan Menggunakan Metode Backpropagation*, Skripsi S-1, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- [3] Ariwidayati, Leliana, 2006, *Pengenalan Pola Bifurcation pada Sidik Jari Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*, Skripsi S-1, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [4] Husni, 2003, *Pemrograman Database dengan Delphi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [5] Jek Siang, J., 2005, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [6] Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [7] Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- [8] Pressman, RS, 1992, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, The Mc Graw-Hill Companies, New york.
- [9] Robert, N.H., 1990, *Neurocomputing Neural Network Concepts, Definition, and Building Block*, Addison Wesley Publishing Comp, New York.
- [10] Russel. S.J, Norvig. P., 1995, *Artificial Intellegence A Modern Approach*, Prentice Hall.
- [11] [www.kompas.com/keamanan/news/0402/28/191932.html](http://www.kompas.com/keamanan/news/0402/28/191932.html), 03 April 2008.
- [12] [www.pdpersi.co.id/?show=detailnews&kode=907&tbl=artikel](http://www.pdpersi.co.id/?show=detailnews&kode=907&tbl=artikel), 16 Oktober 2008.
- [13] [www.uhweb.hartford.edu/compsci/neural-networks-algoritma-Learning-vector-quantization.html](http://www.uhweb.hartford.edu/compsci/neural-networks-algoritma-Learning-vector-quantization.html), 22 Februari 2008